



CAHIER DES CHARGES DE LA FORMATION : 4 - 5 - 6 TQ « *Electricien/ne de maintenance industrielle* » - PEQ

	4 ^{ème}	5 ^{ème}	6 ^{ème}	DFP
Intitulés UQ	UQ1 : Remplacer des composants électriques défectueux dans la partie opérative des machines de production et hors tableau, et les régler.	UQ 2 : Remplacer des éléments électriques défectueux dans les tableaux par des éléments équivalents et les régler UQ 3 : Remplacer des composants mécanique, électrique, électropneumatique et électrohydraulique par des composants équivalents et les régler	UQ 4 : Modifier une installation pluri technologique à prédominance électrique sur base de données directrices UQ 5 : Effectuer la maintenance préventive d'une installation pluri technologique pour le champ d'intervention de l'électricien/ne UQ 6 : Modifier une installation pluri technologique à prédominance électrique sur base de données directrices	Au terme de la 6^{ème} : si l'élève n'obtient pas une ou plusieurs UQ, il intègre un dispositif de fin de parcours . Le Conseil de classe établit pour les élèves concernés un programme spécifique de soutien aux apprentissages (PSSA) qui leur permet d'atteindre la maîtrise des compétences. Ce dispositif doit être le plus court possible et comprend 20 à 36 périodes/semaine.
Stages	Stage d'observation et d'initiation <ul style="list-style-type: none"> 1 semaine Secteur : Electricien/ ne de maintenance industrielle 	Stage d'initiation et de pratique <ul style="list-style-type: none"> 3 semaines Secteur : Electricien/ ne de maintenance industrielle 	Stage d'initiation et de pratique <ul style="list-style-type: none"> 4 semaines Secteur : Electricien/ ne de maintenance industrielle 	Si le PSSA vise l'obtention d'un CQ, il doit obligatoirement comprendre un stage en entreprise.